



Mi Universidad

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**LICENCIATURA EN ENFERMERIA MAESTRIA EN ADMINISTRACION
EN LOS SERVICIOS DE SALUD**

PROFESORA:

LIC. YANETH FABIOLA SOLORZANO PENAGOS

ASIGNATURA:

SEMINARIO DE INVESTIGACION EN ADMINISTRACION

ALUMNA:

TANIA AHIRASELLE DIAZ DE LA O

1º er CUATRIMESTRE

ACTIVIDAD 2 CUADRO SIPNOTICO

LA ADOPCIÓN DE UNA TEORÍA O EL DESARROLLO DE UNA PERSPECTIVA TEÓRICA

proceso

Estar vinculado con nuestro planteamiento del problema.

producto

Es parte de un producto mayor el reporte de investigación.

CONCEPTO DE VARIABLE

Representan un concepto de vital importancia dentro de un proyecto. Las variables, son los conceptos que forman enunciados de un tipo particular denominado hipótesis.

LAS VARIABLES DEPENDIENTES E INDEPENDIENTES.

LAS VARIABLES DE LA INVESTIGACIÓN

Es una propiedad que puede fluctuar y cuya variación es susceptible de medirse u observarse

Variable independiente

Fenómeno a la que se le va a evaluar su capacidad para influir, incidir o afectar a otras variables

Variable dependiente

Cambios sufridos por los sujetos como consecuencia de la manipulación de la variable independiente por parte del experimentador

CARACTERÍSTICAS

Las variables dependientes son las que se miden

LAS HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN

Son las guías de una investigación o estudio. Las hipótesis indican lo que tratamos de probar y se definen como explicaciones tentativas del fenómeno investigado.

LA RELACIÓN ENTRE LAS HIPÓTESIS, LAS PREGUNTAS Y LOS OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN.

- proponen tentativamente las respuestas a las preguntas de investigación, la relación entre ambas es directa e íntima.
- relevan a los objetivos y preguntas de investigación para guiar el estudio.
- surgen de los objetivos y preguntas de investigación.

LA FORMULACIÓN DE LAS HIPÓTESIS.

- Sólo pueden someterse a prueba en un universo y un contexto bien definidos.
- Las variables o términos de la hipótesis deben ser comprensibles, precisos y lo más concretos que sea posible.
- La relación entre variables propuesta por una hipótesis debe ser clara y verosímil (lógica).

LAS FORMAS DE COMPROBACIÓN DE LAS HIPÓTESIS

Se someten a prueba o escrutinio empírico para determinar si son apoyadas o refutadas, de acuerdo con lo que el investigador observa

¿QUÉ SON LAS HIPÓTESIS NULAS?

Son, en cierto modo, el reverso de las hipótesis de investigación

¿QUÉ SON LAS HIPÓTESIS ALTERNATIVAS?

Como su nombre lo indica, son posibilidades alternas de las hipótesis de investigación y nula

LAS HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN

LAS ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN DE UN CASO PRÁCTICO

Es un método de investigación empírica en las ciencias que consiste en la descripción escrita de una experiencia, situación o problemática profesional real ocurrida en una organización

LA METODOLOGÍA A UTILIZAR EN LA REALIZACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN.

Se encarga de definir la organización de los procesos a desarrollarse en una investigación

EL TIPO DE ESTUDIO.

- I. Estudios exploratorios o formularios.
- II. Estudios descriptivos

EL MÉTODO

- MÉTODO DEDUCTIVO
- MÉTODO INDUCTIVO
- MÉTODO INDUCTIVO-DEDUCTIVO
- MÉTODO HIPOTÉTICO-DEDUCTIVO
- MÉTODO ANALÍTICO
- MÉTODO SINTÉTICO
- MÉTODO ANALÍTICO-SINTÉTICO
- MÉTODO HISTÓRICO-COMPARATIVO
- MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA